

Naturvårdsverket  
106 48 Stockholm  
E-post: [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)

Ulriksdal 4 december 2017

## **Världsnaturfonden WWF remissvar om förslag till ny skötselplan för Färnebofjärdens nationalpark (NV-06642-14).**

Färnebofjärdens nationalpark är en klenod av vildmarks karaktär insprängd i ett annars hårt brukat och påverkat landskap. Området har höga naturvärden vilket återspeglas i alla de arter som har sin hemvist här. Vildmarkskänslan gör att många människor besöker och njuter av naturen, djuren och växterna.

Den nya skötselplanen är en viktig komponent i förvaltningen av nationalparken och WWF välkomnar att den snart är på plats. I stora drag anser WWF att skötselplanen innehåller de delar och de planer på skötselåtgärder som gör att livsmiljöerna och arterna ges en möjlighet att leva kvar i området.

### **Ändrad korttidsreglering:**

WWF vill lyfta en yttre faktor som starkt kan påverka nationalparkens grundvärden och dess särpräglade växt- och djurliv. Det är den sedan två år ändrade korttidsregleringen av Dalälven. Vattenståndet varierar ibland kraftigt över dygnet och med en stor oregelbundenhet. Mycket lågt vatten kan bytas mot högt sådant. Vattenflödet kan på kort tid öka från 60 upp till 350 m<sup>3</sup>/s (vattenflöde Näs kraftstation uppströms nationalparken). Variationen är stor och följer inte något mönster. Den stora frågan är nu om djur- och växtlivet både under och ovanför vattnet kommer att klara denna stora omställning. Det gäller exempelvis för gädda vars lekplatser ena stunden har vatten och lek genomförs för att något dygn senare vara torrlagda. En stor fråga är också om de vattendjur som lever i strandzonerna klarar av att överleva och förflytta sig de 5 –20 meter som strandlinjen förflyttar sig. Vattnet grumlas vid de hastiga vattenflödesändringarna och lägger ett slamlager över exempelvis växter både i vatten och på torrare områden. Det finns en lång rad exempel att räkna upp men kärnfrågan är hela tiden klarar de djur och växter som lever i dessa miljöer att överleva på kort och lång sikt i den nya vattenregim som nu råder.

Vattenvariationen i Dalälven har skapat de unika miljöer som finns i nationalparken och detta beskrivs på ett utmärkt under avsnittet A3.4 (sid 21) i skötselplanen. Problemet med den ändrade korttidsregleringen är att det blir lite för mycket vattenvariation på för kort tid och vid fel tillfällen. De djur och växter som är anpassade till den långsamma "naturliga variationen" klarar förmodligen inte av den ändrade korttidsregleringen.

WWF föreslår att det i skötselplanen tydligare än vad det står idag förs in ett resonemang om den ändrade korttidsregleringen och att det under avsnittet B5 *Uppföljning och utvärdering* införs ett stycke som behandlar den ändrade korttidsregleringen av Dalälven kopplat till nationalparken. Under avsnittet B6 *Åtgärdsplan* föreslås införa en punkt "Uppföljning av den ändrade korttidsregleringens inverkan på nationalparkens ekosystem och dess grundläggande värden".

**WWF föreslår följande innehåll i ny punkt under avsnittet B6 Åtgärdsplan:**

X. Uppföljning av Dalälvens ändrade korttidsreglering.

1. Undersöka den ändrade korttidsregleringens omfattning och fluktuation i nationalparken. (Genomförs 2018)
2. Analys av vilka naturmiljöer samt djur och växter i nationalparken som påverkas av den ändrade korttidsregleringen. (Genomförs 2018 – 2019)
3. Analys av den ändrade korttidsregleringens inverkan på de värden som ingående naturtyper och arter i Natura 2000 (A1.4). (Genomförs 2018 – 2019)
4. Analys av den ändrade korttidsregleringens långsiktiga inverkan på syftet med nationalparken (A2.3). (Genomförs 2019)
5. Analys av den ändrade korttidsregleringens långsiktiga inverkan på besöksvärdena i nationalparken. Exempelvis naturturism och fiske. (Genomförs 2019)
6. Upprätta ett uppföljningsprogram för kort- och långsiktig kontroll av naturmiljöer och arter. (Genomförs 2019)

För Världsnaturfonden WWF

Peter Westman  
Biträdande Generalsekreterare

Sakkunniga:  
Mats Forslund  
Henrik Waldenström